

Title (en)

A GABLE TOP CONTAINER STRUCTURE.

Title (de)

BEHÄLTER MIT GIEBELFÖRMIGEM OBERTEIL.

Title (fr)

STRUCTURE D'UN CONTENEUR DONT LA PARTIE SUPERIEURE EST EN FORME DE PIGNON.

Publication

EP 0074962 A1 19830330 (EN)

Application

EP 82900781 A 19820324

Priority

AU 813481 A 19810324

Abstract (en)

[origin: WO8203370A1] A gable top container structure having a gripping means (9) to permit the container to be more easily opened. The structure has two opposite shorter sides (2) which are bent into a V-shape and inwardly inclined between two, opposite, longer sides (1). The upper edges (5) of the sides (1) are sealed together (6) to form a gable. The upper edges (3, 4) of the sides (2) are sealed between the edges (5). At least part of the gripping means (9) is located adjacent the edge (3) and between the sides (5) prior to opening the container. The gripping means can take the form of an extension (9) on the edge (3), or a strip or a filament attached to the edge (3).

Abstract (fr)

Une structure d'un conteneur dont la partie superieure est en forme de pignon possede un moyen de prehension (9) pour permettre d'ouvrir plus facilement le conteneur. La structure possede deux cotes plus courts opposes (2) qui sont replies suivant une forme en V et sont inclines vers l'interieur entre deux cotes plus longs opposes (1). Les bords superieurs (5) des cotes (1) sont scelles ensemble (6) pour former un pignon. Les bords superieurs (3, 4) des cotes (2) sont scelles entre les bords (5). Au moins une partie des moyens de prehension (9) est situee adjacente au bord (3) et entre les cotes (5) avant d'ouvrir le conteneur. Les moyens de prehension peuvent prendre la forme d'une extension (9) sur le bord (3). ou d'une bande ou d'un filament attache au bord (3).

IPC 1-7

B65D 5/74; B65D 5/40

IPC 8 full level

B65D 5/06 (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 5/068 (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8203370 A1 19821014; AU 8188182 A 19820930; EP 0074962 A1 19830330

DOCDB simple family (application)

AU 8200038 W 19820324; AU 8188182 A 19810323; EP 82900781 A 19820324